



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 53]

CHENNAI, WEDNESDAY, DECEMBER 30, 2020
Margazhi 15, Saarvari, Thiruvalluvar Aandu-2051

Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi - Government bodies and
Public Sector undertakings.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

	<i>Pages.</i>
TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED	
General Construction Circle, Coimbatore—Erection of Transmission Lines ..	60-61
General Construction Circle, Trichy—Erection of Transmission Lines ..	61-62
பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை	63

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LIMITED

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, COIMBATORE.

Erection of Transmission Lines

[Lr.No.SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Malarbettu/D.No.973/20.]

No.VI-3(b)/20/2020.

TANTRANSCO has accorded sanction for erection of the following Transmission line to Transmit and Distribute Power so as to meet out additional demands. The work will be taken up shortly.

Sl. No	Name of the Sub-station / Details of EHT lines	B.P. No.	Route Length (Km)	Name of the Revenue Villages through which the line will be passing	Name of the District
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor for making LILO of the existing Pykara-Thudiyalur 110KV feeder at the proposed Malarbettu 110/ 11KV SS.	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No.58, dt, 03.03.2020	0.625	Kadanadu	Nilgris District

The Revenue Village through which the line passing through is only a tentative and not exhaustive. Any person interested may make representation on the above scheme within 1 month from the date of issue of this publication to the undersigned as per the Electricity Act, 2003.

Coimbatore-12,
26th December 2020.

ER. K.N. SANTHINI,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் விமிடெட்

பொதுக் கட்டுமான வட்டம், கோயம்புத்தூர்.

அறிவிக்கை

[Lr.No.SE/GCC/CBE/AEE/Moni/F.Malarbettu/DNo.973/20.]

கூடுதல் மின் தேவையை நிறைவு செய்திட தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்பு கழகம் விமிடெட் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மிக உயரழுத்த மின்பாதை அமைத்து விரைவில் பணி துவங்க உள்ளது.

வ.எண்	துணை மின்நிலையம்/ உயரழுத்த மின்பாதை விவரம்	த.மி. வாரியம் எண்.	மின்பாதை நீளம் (கி.மீ)	மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமங்களின் பெயர்கள்	மாவட்டம்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	110கி.வோ பைக்காரா- துடியலூர்- மின்னாட்டியிலிருந்து மலர்பெட்டு 110/11 கிவோ துணைமின் நிலையம் வரை செல்லும் இரட்டை சுற்று 110 கிவோ மின் கோபுரத்தில் இரட்டை சுற்று 110 கிவோ மின் பாதை அமைத்தல்	(Per) CH TANTRANSCO Proceedings No.58, dt 03-03-2020	0.625	கடநாடு	நீலகிரி

மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மின்பாதை செல்லும் வருவாய் கிராமம் உத்தேசமானதாகும். விரிவானது அல்ல.

மேற்குறிப்பிட்ட பணிகள் குறித்து எவ்வேனும் முறையீடுகள் தெரிவிக்க விரும்பினால் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அதிகாரிக்கு மின்சார சட்டம் 2003-ன் படி முறையீடு செய்யலாம்.

கோயம்புத்தூர்-12,
2020, டிசம்பர் 26.

ER. K.N. SANTHINI,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொதுக்கட்டுமான வட்டம்.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE, TRICHY.

Erection of Transmission Lines

[Lr.No.SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/F.Press Gazette Publication/D.1039/20.]

No.VI-3(b)/21/2020.

The Tamil Nadu Electricity Board has sanctioned the following Transmission lines and SUB Stations to transit and distribute power to various load centres and the works are to be taken up shortly under T&D Scheme.

Discription of work		
I.SUB - STATIONS:-		
Sl. No	Name of the Sub-Station / District	Ratio
1	Thennilai/Karur	110
2	Nellithoppu/Cuddalore	110
3	Irumbai/Villupuram	110
II. TRANSMISSION LINES :-		
Sl. No.	Name of the Line	Route length in km
1	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor making LILO of 110 KV Pugalur - Ayyarmalai feeder to the Proposed Othakadai 110/33-11KV SS	18
2	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor by making LILO of the 110 KV Pugalur - Renganathapuram feeder at the proposed Thennilai 110 KV SS	16
3	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor for making LILO of existing 110 KV Kumbakonam – KGTPS feeder at the proposed Thirunageswaram 110/33-11 KV SS	10
4	Erection of 110 KV DC line on DC towers with Panther conductor by making LILO of existing 110 KV Neyveli – Villupuram feeder I at the proposed Nellithoppu 110/22 KV SS at Palapattu	15
5	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor for making LILO of the existing Villupuram - Madhurapakkam feeder - I at the proposed Irumbai 110 KV SS	6
6	Erection of 110 KV DC line on DC towers with panther conductor for making LILO of the existing Thiruvarambur - K.Sathanur feeder for a distance of 2.16 Kms. (ie) from loc. 1 to 16 and laying of DC 110 KV, 1X630 sq.mm XLPE AL UG cable from loc. 16 to the sanctioned Mannarpuram 110 KV SS.	4.86
This notification is published for general information to the public. If any objection regarding the above schemes, that may be appealed to the undersigned within one month from the date of issued of publication as requested in Section 164 of Electricity Act, 2003.		

Trichy,
26th December 2020.

ER. K. RAJAGUNASEELAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்பு கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், திருச்சி

அறிவிக்கை

[Lr.No.SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/F.Press Gazette Publication/D.1039/20.]

gytifkpd;jpwd; nfhz;l Jizkpd; epiyaq;fs; kw;Wk; cah; mOjjkpd; ghijfs; mikjjy; jkpo;ehL
kpd;rhu thhpak; \$Ljy; kpd; Rikia epiwT nra;tjw;fhf fPo;f;fz;l Jizkpd; epiyaq;fs; kw;Wk; cah;
mOjjkpd;ghijfs; mikf;f xg;Gjy; toq;fpAs;sJ. mjw;fhf fl;Lkhdg;gzpfs; tpiutpy; \$Ljy; jiyik nghwpahsh; /
nghJeph;khzt;l;lk; /jpUr;rp mth;fshy; vLj;Jf; nfhs;sg;glTs;sJ.

Ntiyapd; tpguk;-

I. Jiz kpd; epiya

thpir vz;	Jizkpd; epiyaj;jpd; ngah; / khtl;lk;	kpd; mOjjk; fp.Nth.
1.	njd;dpiy / f&h;	110
2.	ney;ypj;Njh;G / flYhh;	110
3.	,Uk;ig / tpOg;Guk;	110

II. உயர்மின் அழுத்தபாதைகள்

thpir vz;	Ntiyapd; ngah;	fp.kP.
1.	f&h; khtl;lk; - Vw;fdNt nrd;Wnfhz;bUf;Fk; GfYhh; - ma;ah;kiy 110 fp.Nth kpd;ghijapypUe;J xj;jf;fil 110/33-11 fp.Nth J.kp.ep tiuapyhd 110 fp.Nth ,ul;ilr;Rw;W kpd;ghij mikjjy;.	18.00
2.	f&h; khtl;lk; - Vw;fdNt nrd;Wnfhz;bUf;Fk; GfYhh; - uq;fehjh;Guk; 110 fp.Nth kpd;ghijapypUe;J njd;dpiy 110 fp.Nth J.kp.ep tiuapyhd 110 fp.Nth ,ul;ilr;Rw;W kpd;ghij mikjjy;.	16.00
3.	jQ;rht+h; khtl;lk; - Vw;fdNt nrd;Wnfhz;bUf;Fk; Fk;gNfhz; - KGTPS 110 fp.Nth kpd;ghijapypUe;J jpUehNf;];tuk; 110/33-11 fp.Nth J.kp.ep tiuapyhd 110 fp.Nth ,ul;ilr;Rw;W kpd;ghij mikjjy;.	10.00
4.	flYhh; khtl;lk; - Vw;fdNt nrd;Wnfhz;bUf;Fk; nea;Ntyp - tpOg;Guk; 110 fp.Nth kpd;ghijapypUe;J ghyg;gl;by; mikaTs;s ney;ypj;Njh;G 110 fp.Nth J.kp.ep tiuapyhd 110 fp.Nth ,ul;ilr;Rw;W kpd;ghij mikjjy;.	15.00
5.	tpOg;Guk; khtl;lk; - Vw;fdNt nrd;Wnfhz;bUf;Fk; tpOg;Guk; - kJug;ghf;fk; 110 fp.Nth kpd;ghijapypUe;J ,Uk;ig 110 fp.Nth J.kp.ep tiuapyhd 110 fp.Nth ,ul;ilr;Rw;W kpd;ghij mikjjy;.	6.00
6.	jpUr;rp khtl;lk; - Vw;fdNt nrd;Wnfhz;bUf;Fk; jpUntwk;g+h; - Nf.rhjjDhh; 110 fp.Nth kpd;ghijapypUe;J kd;dhh;Guk; 110 fp.Nth J.kp.ep tiuapyhd 110 fp.Nth ,ul;ilr;Rw;W kpd;ghij 2.16 fp.kPl;l;h; tiu mikjjJ kPjKs;s gFjp Gjtil 110 fp.Nth kpd;ghij mikf;Fk;gzp.	4.86

Nkw;fz;l jpl;lq;fs; Fwpj;j VNjDk; KiwaPLfs; ,Ug;gpd; ,t;twpf;if ntspalg;gl; ehspypUe;J xU khjj;jpw;Fs; fPNo
ifnahg;gkpl;l mYtyhplk; 2003 k; Mz;L kpd;rhurl;lk;> gphpT 164 kw;Wk; 168 d; gb KiwaPLnra;ayhk; vd Nfl;Lf;nfhs;sg;gLfpwJ.

திருச்சி,
2020, டிசம்பர் 26.

ER. K. RAJAGUNASEELAN,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.

தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், மதுரை.

அறிவிக்கை

[Lr.No.SE/GCC/MDU/AEE/MONI/D.No.1089/20.]

No.VI-3(b)/22/2020.

இவ்வறிக்கை பொது மக்களின் நலன் கருதி 2003-ஆம் ஆண்டின் மின்சார சட்டம் பிரிவு 185-ன் கீழ் உட்பிரிவு (2)(a) - வின்படி ஏற்கனவே தந்தி துறைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின்படி மின்சாரத்தை கொண்டு செல்ல 2003-ம் ஆண்டு மின்சார பிரிவு 164-ன்கீழ் வாரியத்திற்கு இந்திய மின்சார சட்டத்தின் கீழ் அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

தமிழ்நாடு மாநிலம், மதுரை, திண்டுக்கல், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, தேனி, நாகர்கோவில், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, விருதுநகர் மாவட்டங்களின் கூடுதல் மின்சாரநிலையம் நிறைவு செய்வதற்காக கீழ்க்கண்ட இடங்களில் புதிதாக துணை மின் நிலையம் அமைக்கவும், அவற்றோடு சேர்ந்த மின்பாதைகளையும் வரும் 2020-2021 ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்கு தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்திடம் அனுமதி பெற்றும் உள்ளது.

வரிசை எண்	துணை மின்நிலையம் மற்றும் மின்பாதை	மின்பாதை நீளம் கி.மீ.	மின்பாதை அழுத்தம்	மொத்த மதிப்பீடு (லட்சத்தில்)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	புதிதாக 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் கடத்தியை பொருத்தி வேலாயுதபுரம் 110 கி.வோ துணைமின் நிலையத்தில் இருந்து விளாத்திகுளம் 110 கி.வோ துணைமின் நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	35.00	110 கி.வோ	2135.70
2.	புதிதாக 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் கடத்தியை பொருத்தி உடன்குடி 110 கி.வோ துணைமின் நிலையத்தில் இருந்து உடன்குடி சூப்பர் கிரிட்டிக்கல் தெர்மல் பவர் ப்ராஜக்ட் 110 கி.வோ துணைமின் நிலையம் வரை மின்பாதை அமைத்தல்.	10.50	110 கி.வோ.	640.710
3.	ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ. காவனூர்- கீழ்க்கரை RKCP மின்பாதையில் இருந்து புதிதாக அமைக்கப்படவுள்ள தெரிருவேலி 110 கி.வோ. துணை மின் நிலையத்திற்கு 110 கி.வோ. இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரத்தில் இரட்டைச் சுற்று மின்பாதையில் பான்தர் மின் கடத்தியை பொருத்தி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்தல்.	0.09	110 கி.வோ	6.204

மேற்குறிப்பிட்ட திட்டங்களில் உயர் அழுத்த மின்பாதை செல்லும் வழியில் ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால், விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழ்க் கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ம் ஆண்டின் மின்சாரம் சட்டப் பிரிவின்படி தெரிவிக்கவேண்டும்.

மதுரை,
2020, டிசம்பர் 26.

அ. தாரா,
மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.